



OZNACZENIA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacyjne
- istniejące przewody wody zimnej

Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej w tym przewody prowadzone w cianach i posadzkach wykonano z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji użytkowych do podgrzewanych:

- woda zimna - przewody jednorodne PN20 S2,5:
dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
- woda ciepła - przewody zespolone PN20 S2,5 Tmax 80°C stabilizowane warstwą aluminium:
dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm

M6

- Bzł istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy zamontowany na szafce - pozostawi bez zmian:
- istniejąca bateria zlewozmywakowa stojąca z długim obrotowym wylotem pozostawi bez zmian
 - baterie zasili w wodę ciepłą
 - istniejący cyfrowy podgrzewacz elektryczny zdemontować
 - istniejąca bateria umywalkowa stojąca zasili w wodę ciepłą
- Bu Opomiarowanie zużycia wody ciepłej przez mieszkanie M6 projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Istn. wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.

M4

- Bzł istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy zamontowany na szafce - pozostawi bez zmian:
- istniejąca bateria zlewozmywakowa cienna pozostawi bez zmian
- Bu istniejąca bateria umywalkowa cienna zasili w wodę ciepłą
- Bw istn. wanna z baterią wannową - baterie zasili w wodę ciepłą
- Opomiarowanie zużycia wody ciepłej przez mieszkanie M4 projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Przewidzieć obustronne odłączenie wodomierza zaworami kulowymi Ø15. Wodomierz skryty w zabudowie z rewizji 25x30cm.
- projektowany przewód wody ciepłej wpisać w przewód istniejący cyfrowy w łazience, zasilenie baterii zlewozmywakowej ciennej pozostawi bez zmian
- istniejący cyfrowy podgrzewacz elektryczny zdemontować
 - istn. wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.
- UWAGA: Rozpatrywać razem z rozwińciem wyciągiem gowym oraz opisem technicznym.

UWAGA:
Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

| PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI W LUBLINIE | | | | |
|--|--|-------------------------|--|-----------------|
| Obiekt | REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM UŻYTKOWYM | | | Stadium PB |
| Adres | LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4 | | | Data IV.2019 |
| Inwestor | GMINA-MIASTO LUBLIN | | | |
| Tytuł rys. | INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT II PIŁY TRASY | | | |
| Projektował | mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04 | SPECJALNO SANITARNIA | | Skala 1:50 |
| Sprawił | inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74 | SPECJALNO SANITARNIA | | Nr rys. 4 |